

Application N .	Applicant(s)								
10/603,807	TSUJI ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hung Henry V Nguyen	2851	1							

	1.						15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	N	٠.	٠.	. : *			
	. ,	OR	IGIN	AL				SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CL	ASS	Τ	:	SUBCL	ASS	- 0	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
3	55 .	\top		30		-	355.	-	53		·T		Ť				Ė			 :
<u> </u>	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					1	-	1									- 	•	<u> </u>	
GI		·						├										• **		
°	3	В	į,	27/	52			<u> </u>		*							<u> </u>	• • • • •	<u> </u>	
G 0	3	В		27/	42					٠.			2							
		- 1		. /	-				*			•:	4.7		Ī.,			. :		
																<u> </u>				
	1	<u> </u>	. :	- 1	٠.						-			·						 -
1									1/1										<u> </u>	
						:		Homalo InMola Total Claims Allemand 20												
ļ			٠		: -	r ni .		HENRY HUNG NGUYEN ////05 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.												30 .
4	(A:	sista	int Ex	kamine	r) (D	ate)	*	lulor								O.G. O.G.				
11		1.,		11/1		Ull	155	HENRY HUNG NGUYEN //1/03								O.G. Print Claim(s)				
H^{μ}	/////(.egal	Instr	Jmen	its Ekai	Miner)	(Date	C'U]	P	(Pri	HAY EQ	Y EXA	NINER	(Date	(3)						
L					4 4			V. V.	· .	· · · · ·	:		:				11 11.	0.00	1	5
$\overline{}$																		- 1		
النا	Clain	ns re	nur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		PA			.D.		☐ R.1.47	
-	led	2		-	<u>a</u>	,		nai			la l	37.75	-	naf		-m	<u>a</u>	- ag	-	Jal
Final	Original			Final	Original	,J.	Final	Original		Final	Original	*	Final	Original	4	Final	Original	in Mile Mile p	Final	Original
-	0		1	_	0		_	0		-	0	* *		0			Ō	* 0.0		Ō
1	1			27	31	2		61]		91			121	*		151	SI(_		181
2	2	_		28	32	, .		62			92			122	(1) 1		152	14		182
3	3	4		29	33	٠.		63			93			123	7		153			183
5	5	-		30	34			64 65		<u> </u>	94	. : :		124	g T		154	1. 10		184
6	6	-	•		36			66			96	+		125 126			155 156	-		185 186
7	7	\dashv			37			67			97			127			157			187
	8	7			38			68	-		98	1		128	V- 1		158			188
15	9				39			69] , ,		99			129	1		159	- fr		189
16	10	_			40	T-		70			100			130	1.		160			190
17	11	_			41	•		71			101	1		131			161	4.3		191
18 19	12				42			72			102	- 1		132			162 163	- i		192
20	13	_			43		\vdash	73 74	1		103	(· · · ·		133			164	-		193 194
21	15	_			45			75	1		105			135			165			195
22	16	_			46			76	1		106			136			166	4, 7		196
	17				47			77			107			137	*		167			197
	18	_			48			78			108			138		<u></u>	168	m	_	198
<u>23</u>	20		4.		49		<u> </u>	79	-	-	109			139	-		169			199
9	21				50 51			80 81			110 111			140			170 171			200 201
10	22				52		\vdash	82			112	1		142			172			202
11	23				53			83			113	1:		143			173			203
12	24				54			84			114			144			174			204
13	25				55	á		85	1		115	* "		145			175	· · · · .		205
14	26				56			86	" =		116			146			176			206
<u> </u>	27				57			87	7	-	117		<u> </u>	147	,		177			207
24 25	28				58 59			88 89	1		118			148			178	-		208
26	30				60			90	1	<u> </u>	119 120	1		149 150	. ,		179 180			209 210
_ 20	1 3					L	L	90	L	l	1 120	1	ı	100		1	1 100	<u></u>		410